VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT//PEA/416			
L440592WO	Traitaina Tolloana.	Siene Formblatt FOTH LAFFIO			
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002291	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUah 14.10.2004	Prioritätsdatum (Tag/Monati/Jahr) 15.10.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK				
F16L3/26, H02G11/00		•			
Anmelder					
IGUS SPRITZGUSSTEILE FÜR DIE INDUSTRIE GMBH et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatt	s.			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANI	AGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 13 Blätter; dabei handelt es sich um					
☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b ☐ (nur an das Internationale I	Bûro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und An	zahl der/des elektronischen			
Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwallungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
⊠ Feld Nr. I Grundlage des E	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
•					
☑ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerbl	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einrelchung des Antrags	Datum der Fertigstell	ung dleses Berichts			
13.05.2005	10.01.2006				
•		Bevollmächtigter Bediensteter			
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevollmächtigter Bec	diensteter			
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde Europäisches Palentamt - Gits D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0		diensteter			

i. j

10/576234

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002291

IAVZOROSCESTITTO 14 APR 2006

Feld Nr. I Grundla	ge des Berichts			
Hinsichtlich der Spra eingereicht wurde, so	che beruht der Bericht auf der i ofern unter diesem Punkt nichts	nternationalen Anmeldung in anderes angegeben ist.	der Sprache, in der sie	
bei der es sich u □ internationale □ Veröffentlichu	ht auf einer Übersetzung aus de m die Sprache der Übersetzung Recherche (nach Regeln 12.3 ung der internationalen Anmeldu vorläufige Prüfung (nach Rege	ı handelt, die für folgenden Z und 23.1 b)) ıng (nach Regel 12.4)	ende Sprache, weck eingereicht worden ist:	
Anmeldeamt auf eine	andteile* der internationalen An Aufforderung nach Artikel 14 h eicht" und sind ihm nicht beigefü	in vorgelegt wurden, gelten i	auf (Ersatzblätter, die dem m Rahmen dieses Berichts als	
•		.		
Beschreibung, Seiten				
3, 4, 8-32	in der ursprünglich eir	ngereichten Fassung		
1, 2, 2a, 5-7	eingegangen am 21.0	eingegangen am 21.06.2005 mit Schreiben vom 20.06.2005		
Ansprüche, Nr.				
1-19	eingegangen am 21.0	6.2005 mit Schreiben vom 20.0	6.2005	
Zeichnungen, Blätter				
1/11-11/11	in der ursprünglich eir	ngereichten Fassung		
☐ einem Sequenzp Sequenzprotokoll	rotokoll und/oder etwaigen dazu	gehörigen Tabellen - siehe z	Zusatzfeld betreffend das	
☐ Beschreibung ☐ Ansprüche: N ☐ Zeichnungen: ☐ Sequenzproto	r.			
aufgelisteten Änderur Auffassung der Behö (Regel 70.2 c)). Beschreibung Ansprüche: N Zeichnungen: Sequenzproto	r	us den im Zusatzfeld angege It in der ursprünglich eingere	benen Gründen nach	
	zutrifft, können einige		tter mit der Bemerkung	

()

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002291

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-19

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA).

Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: EP-A-1 138 555 (PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA) 4. Oktober 2001 (2001-10-04)
- D2: EP-B-0 966 624 (KABELSCHLEPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG; KABELSCHLEPP) 27. Juni 2001 (2001-06-27)
- D3: US-B1-6 354 070 (BLASE GUENTER) 12. März 2002 (2002-03-12)

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine Leitungsführungseinrichtung (siehe Fig.1) bestehend aus einer Vielzahl gelenkig miteinander verbundener Glieder, wobei die Glieder ein Bodenteil, gegenüberliegende Seitenwände (16) und ein Deckelelement (17) unter Ausbildung eines Kanals zur Afnahme von Leitunen (2) aufweisen, wobei die Vielzahl der Glieder unter Ausbildung eines durchgehenden Stranges (4) einstückig aneinander angeformt sind (siehe Abs.25), und wobei die Leitungsführungseinrichtung unter Ausbildung eines Untertrums, eines Umlenkbereichs und eines Obertrums anodenbar ist (siehe Fig.1-3),

wobei das Bodenteil und beide gegenüberliegenden Seitenwände der Glieder als unter bestimmungsgemäßer Belastung im Wesentlichen starre U-Profile einstückig ausgeformt sind und wobei das Deckelelement (17) des jeweiligen Gliedes an einer Seitenwand (16) desselben angeformt und gegenüber der Seitenwand lageveränderlich ausgebildet ist und in eine das Glied verschließende und eine den Bereich zwischen den gegenüberliegenden Seitenwänden (16) freigebende Stellung überführbar ist (siehe Abs.30-31).

()

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002291

Der Gegenstand des Anspruchs unterscheidet sich von der bekannten Leitungs-Führungseinrichtung dadurch, daß miteinander korrespondierende Anschläge benachbarter Glieder, die in Strecklage und/oder Krümmungslage der Leitungs-Führungseinrichtung zusammenwirken vorgesehen sind und die jeweils an den Deckel-Elementen der benachbarten Glieder angeordnet sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Verschwenkstellung der Glieder in der jeweiligen Richtung zu Begrenzen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

- In D1 werden keine Anschläge an der benachbarten Glieder vorgesehen.
- In D2 und D3 wurden an den Seitenwänden der Benachbarten Gliedern miteinander wirkende Anschläge vorgesehen. Die Stabilität solcher Konstruktionen ist jedoch mit der erfindungsgemäßen Konstruktion nicht vergleichbar.
- Die Idee die miteinanderkorrespondierende Anschläge an den Deckelelementen der benachbarten Glieder vorzusehen, geht aus dem zitierten Stand der Technik nicht hervor.

ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE

Die Ansprüche 2-19 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Die Gegenstände der vorliegenden Ansprüche 1-19 sind gewerblich anwendbar.

DESCRAMDI 1

AP20 RESEFERITO 14 APR 2006

PCT/DE2004/002291

Igus Spritzgußteile für die Industrie GmbH 51147 Köln

5

Leitungsführungseinrichtung:

Die Erfindung betrifft eine Leitungsführungseinrichtung zur 10 Führung von Leitungen, bestehend aus einer Vielzahl gelenkig miteinander verbundener Glieder, die jeweils ein Bodenteil, gegenüberliegende Seitenwände und zumindest ein Deckelelement unter Ausbildung eines Kanals zur Aufnahme von Leitungen aufweisen, wobei die Vielzahl der Glieder unter Ausbildung eines 15 durchgehenden Stranges einstückig aneinander angeformt sind, wobei die Leitungsführungseinrichtung unter Ausbildung eines Untertrums, eines Umlenkbereichs und eines Obertrums anordenbar ist, und wobei das Bodenteil und beide gegenüberliegenden Seitenwände der Glieder als unter bestimmungsgemäßer Belastung im 20 Wesentlichen starre U-Profile einstückig ausgeformt sind und wobei das Deckelelement des jeweiligen Gliedes an zumindest einer Seitenwand desselben angeformt und gegenüber der Seitenwand lageveränderlich ausgebildet ist und in eine das Glied verschließende und eine den Bereich zwischen den gegenüberliegenden Seitenwänden zumindest im Wesentlichen freigebende Stellung überführbar ist.

Derartige einstückig ausgebildete Leitungsführungseinrichtun30 gen, die sich über eine Vielzahl gelenkig miteinander verbundener Glieder erstrecken, werden oftmals als Extrusionsprofile
hergestellt, wobei zur Ausbildung der einzelnen Glieder die
Seitenwände des Extrusionsprofils bearbeitet werden, beispielsweise durch Ausbildung von Einschnitten. Derartige Leitungsfüh35 rungseinrichtungen sind zumeist vergleichsweise flexibel, auch



um eine leichte Anordnung der zu führenden Leitungen in dem Kanal der Leitungsführungseinrichtung zu ermöglichen. Dies bedingt jedoch andererseits eine vergleichsweise geringe Stabilität der Glieder, insbesondere bei Torsionsbeanspruchung oder
seitlich einwirkenden Kräften. Ferner ist eine komplexe Strukturierung der Glieder der Extrusionsprofile nur sehr aufwändig
oder gar nicht möglich, wodurch der Anpassung der Leitungsführungseinrichtung an unterschiedliche Anforderungen oder andere Funktionalitäten Grenzen gesetzt sind.

10

15

20

25

30

Ferner sind Leitungsführungseinrichtungen bekannt geworden, welche aus Kunststoff im Wesentlichen in einer etwa ebenen Anordnung einteilig gespritzt hergestellt werden. Das Bodenteil, die Seitenwände und das Deckelelement sind hierbei jeweils durch Gelenkelemente in Art von Filmscharnieren miteinander verbunden. Hierdurch kann zwar eine Leitungsführungseinrichtung kostengünstig hergestellt werden, die Leitungsführungseinrichtung ist jedoch insgesamt bei Einwirkung äußerer Kräfte, die auch bei einer Fahrbewegung der Leitungsführungseinrichtung auf diese ausgeübt werden, vergleichsweise instabil und daher nicht für alle Anwendungszwecke geeignet. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Leitungsführungseinrichtung nur sehr geringe Querschnittsausdehnungen aufweist, was für viele Anwendungszwecke wie beispielsweise im Automobilbereich, für Drucker oder dergleichen notwendig ist.

Die EP 1 138 555 Bl beschreibt eine Vorrichtung zum Tragen und Führen eines Drahtbündels, welche fest mit einem Teil wie z. B. dem Sitzteil eines Vordersitzes für Kraftfahrzeuge verbunden ist und gegenüber einem Träger beweglich ist und die ein biegsames, gekrümmtes Band in Form einer Rinne zum Aufnehmen des Drahtbündels enthält, das sich unter dem beweglichen Teil in einer annähernd senkrecht zum Träger verlaufenden Ebene befindet und mit seinem unteren Ende fest mit einer Tragplatte verbunden ist, die am Träger befestigbar ist, wobei Befestigungsmittel zum Einschließen des Drahtbündels in dem rinnenförmigen





Band vorgesehen sind, so dass Drahtbündel und Band in zumindest zwei orthogonalen Richtungen, die senkrecht zum Träger bzw. parallel zu diesem verlaufen, verformbar sind.

- Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine kostengünstig herstellbare Leitungsführungseinrichtung bereitzustellen, die auch bei vergleichsweise kleinen Querschnitten der Glieder vielfältig einsetzbar ist.
- Diese Aufgabe wird durch eine Leitungsführungseinrichtung mit 10 den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Die Glieder sind somit als im Wesentlichen starre U-Profile hergestellt, die in einem einstückig ausgebildeten Strang der Leitungsführungseinrichtung vorliegen, so dass die Leitungsführungseinrichtung auch bei vergleichsweise kleinen Gliedern eine hohe Stabilität aufweist. 15 Durch die hohe Stabilität der Glieder und deren einstückige Anformung aneinander kann auch eine Leitungsführungseinrichtung mit sehr kleinem Gliederquerschnitt eine hohe Laufruhe und gleichförmige Bewegung aufweisen. Die Glieder der

:)



Leitungsführungskanal zugewandten Innenseite oder vorzugsweise an der Außenseite der Seitenwand. Das Deckelelement kann hierbei eine seitenwandumgreifende Lasche aufweisen, die vorzugsweise in nicht kraftbeaufschlagtem Zustand gegenüber dem Deckelelement abgewinkelt oder abwinkelbar ist. Ist das Deckelelement zweiteilig ausgebildet, wobei die beiden Teile an gegenüberliegenden Seitenwänden des jeweiligen Gliedes unter Bereitstellung einer oder zweier Gelenkverbindungen angeformt sind, so können die Verschlusselemente an den beiden Deckelelementteilen, vorzugsweise in den aufeinander zuweisenden Endbereichen derselben, einstückig angeformt sein. Das Verschlusselement kann insbesondere als rastend festlegbare Lasche ausge-

führt sein.

15

20

30

35

An benachbarten Gliedern sind miteinander korrespondierende Anschläge vorgesehen, die in gestreckter Anordnung der Leitungsführungseinrichtung miteinander zur Anlage kommen können. Hierbei kann die Leitungsführungseinrichtung im Wesentlichen in linear gestreckter Lage vorliegen, eine gewisse Vorspannung aufweisen, so dass erst unter Druckbelastung auf die Bodenteiloberseiten, beispielsweise durch in der Leitungsführungseinrichtung angeordnete Leitungen sich eine gestreckte Lage einstellt. Oftmals fungieren die auf das benachbarte Glied hinzuweisenden Stirnseiten der Seitenwände der Glieder als Anschlagflächen. Dies ist bei Gliedern mit vergleichsweise kleinem Querschnitt und damit geringer Breite der Seitenwände jedoch teilweise unzweckmäßig. Vorzugsweise ist daher zumindest einer der korrespondierenden Anschläge benachbarter Glieder an einem Deckelelement vorgesehen. Ein korrespondierender Anschlag des benachbarten Gliedes kann beispielsweise ebenfalls an einem Deckelelement oder an einer Innenseite, Außenseite und/oder dem Bodenelement des Gliedes abgewandten Oberseite der Seitenwand angeordnet sein. Die Leitungsführungseinrichtung kann jeweils derart ausgeführt sein, dass das Untertrum auf dem Obertrum ablegbar ist oder dass das Obertrum freihängend ist.

Beispielsweise können die Deckelelemente das benachbarte Glied übergreifende Vorsprünge aufweisen, die an einer Seitenwandoberseite eines benachbarten Gliedes unter Ausbildung eines Anschlages angreifen, beispielsweise in eine nach oben hin geöffnete Ausnehmung der Seitenwand angreifen. Die Anschläge an dem
Deckelelement können im Wesentlichen die Breite der Seitenwände
des benachbarten Gliedes aufweisen, gegebenenfalls können die
Seitenwände auch Querschnittsverbreiterungen aufweisen, die als
Anschläge dienen.

10

15

20

25

30

35

Die jeweils korrespondierenden Anschläge benachbarter Glieder, die in Strecklage und/oder Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung wirken und hierbei die Verschwenkstellung der Glieder in der jeweiligen Richtung begrenzen, sind erfindungsgemäß jeweils an beiden Deckelelementen der jeweils benachbarten Glieder angeordnet. Eine Anformung der Anschläge an den Seitenwänden ist hierdurch nicht mehr notwendig. Ferner können die Anschläge in etwa oder exakt auf Höhe der Mittellängsebene der Leitungsführungseinrichtung, d. h. in zumindest in etwa oder genau gleichem Abstand zu den jeweils gegenüberliegenden Seitenwänden eines Gliedes, angeordnet sein, wodurch die Anschläge eine vergleichsweise große Anschlagfläche aufweisen und durch deren mittige Anordnung an der Leitungsführungseinrichtung ein ungleichmäßiges Anschlagverhalten lateral beabstandeter Anschlagpaare vermieden wird.

Vorzugsweise ist der Anschlag als ein von dem jeweiligen Deckelelement vorspringender Bereich ausgebildet, der in gestreckter Anordnung der Leitungsführungseinrichtung auf das benachbarte Glied vorsteht und in Anschlagstellung in eine mit einem Anschlag versehene Ausnehmung eines Deckelelementes und/oder einer Seitenwand des benachbarten Gliedes eingreift. Ein in Strecklage wirkender Anschlag eines Anschlagpaares benachbarter Glieder kann durch eine in Richtung auf das benachbarte Glied hin offene Ausnehmung des jeweiligen Deckelelementes bereitgestellt werden, wobei die Ausnehmung vorzugsweise in



Printed 419/07/2005

30

Richtung auf das Bodenelement des jeweiligen Gliedes hin zumindest teilweise oder vollständig geschlossen ausgeführt ist. Hierdurch wird verhindert, dass in Anschlagstellung der Anschlag des benachbarten Gliedes in Richtung auf die Bodenplatte des Gliedes hin abrutscht. Gegebenenfalls kann die den Anschlag des benachbarten Gliedes aufnehmende Ausnehmung des Deckelelementes auch nach oben hin zumindest teilweise oder vollständig geschlossen ausgeführt sein.

Alternativ oder zusätzlich sind erfindungsgemäß an den Seitenwänden und/oder Deckelelementen zumindest einiger oder sämtlicher Glieder Laschen einstückig geformt, die ausgehend von einer ersten Position, die beispielsweise der Position der Lasche in der jeweiligen Werkzeugform, beispielsweise einer Spritzgussform, entspricht, mittels welcher die Leitungsführungsein-15 richtung hergestellt wird, in eine zweite Position überführbar ist, in der sie mit einem Teilbereich eines benachbarten Gliedes überlappt. Hierdurch können überlappende Bereiche benachbarter Glieder bereitgestellt werden, ohne dass bei der Herstellung der Leitungsführungseinrichtung in einem Werkzeug wie 20 einer Spritzgussform überlappende Bereiche der Glieder erzeugt werden müssen, was werkzeugtechnisch zumeist sehr aufwändig ist. Die überlappenden Bereiche können beispielsweise jeweils einen Anschlag eines Anschlagpaares benachbarter Glieder bereitstellen, der in Strecklage und/oder in maximaler Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung wirkt.

Vorzugsweisen die Glieder im Bereich der im wesentlichen starren Seitenwände und der Bodenelemente keine überlappenden Bereiche auf, bis gegebenenfalls die oben genannten lageveränderlichen Laschen.







IAP20 Rec'es Tirto 14 APR 2006

PCT/DE2004/002291

Igus Spritzgußteile für die Industrie GmbH

51147 Köln

Leitungsführungseinrichtung

10

15

20

25

30

35

Patentansprüche

Leitungsführungseinrichtung zur Führung von Leitungen, bestehend aus einer Vielzahl gelenkig miteinander verbundener Glieder (2), wobei zumindest einige oder sämtliche der Glieder (2) jeweils ein Bodenteil (3), gegenüberliegende Seitenwände (4) und zumindest ein Deckelelement (5a, 5b) unter Ausbildung eines Kanals (6) zur Aufnahme von Leitungen aufweisen, wobei die Vielzahl der Glieder (2) unter Ausbildung eines durchgehenden Stranges einstückig aneinander angeformt sind, und wobei die Leitungsführungseinrichtung (1) unter Ausbildung eines Untertrums (7), eines Umlenkbereichs (8) und eines Obertrums (9) anordenbar ist, wobei das Bodenteil (3) und beide gegenüberliegenden Seitenwände (4) der Glieder als unter bestimmungsgemäßer Belastung im Wesentlichen starre U-Profile einstückig ausgeformt sind und wobei das Deckelelement (5a, 5b, 40, 83) des jeweiligen Gliedes an zumindest einer Seitenwand (4) desselben angeformt und gegenüber der Seitenwand lageveränderlich ausgebildet ist und in eine das Glied verschließende und eine den Bereich zwischen den gegenüberliegenden Seitenwänden zumindest im Wesentlichen freigebende Stellung überführbar ist, dadurch gekennzeichn e t , dass miteinander korrespondierende Anschläge benachbarter Glieder, die in Strecklage und/oder Krümmungs-



lage der Leitungsführungseinrichtung zusammenwirken, vorgesehen sind und die jeweils an den Deckelelementen (5a, 5b) der benachbarten Glieder angeordnet sind und/oder die durch überlappende Bereich benachbarter Glieder in Form von Laschen (47) bereitgestellt sind, die an den Seitenwänden (4) und/oder Deckelelemten (5) zumindest einiger Glieder einstückig angeformt sind und die ausgehend von einer ersten Position in eine zweite Position überführbar sind, in der sie mit einem Teilbereich eines benachbarten Gliedes überlappen.

5

10

15

- 2. Leitungsführungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Leitungsführungseinrichtung (1) als einstückiges Kunststoffteil hergestellt ist.
- 3. Leitungsführungseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, dass an dem Deckelelement (5a,5b) ein einstückig angeformtes Verschlussmittel (13) vorgesehen ist, welches mit einem korrespondierenden Verschlussmittel (13a) unter Ausbildung einer deckelseitig geschlossenen Leitungsführungseinrichtung lösbar verbindbar ist, wobei das korrespondierende Verschlussmittel an der Seitenwand (4) des jeweiligen Gliedes
 angeordnet ist oder dass das Deckelelement zweiteilig ausgebildet ist und das Verschlusselement an dem dem ersten
 Deckelelementteil gegenüberliegenden Deckelelementteil des
 jeweiligen Gliedes einstückig angeformt ist.
- 4. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass an benachbarten Gliedern (2) miteinander korrespondierende Anschläge (19, 20) vorgesehen sind, die in gestreckter Anordnung der Leitungsführungseinrichtung (1) miteinander zur Anlage kommen und dass zumindest einer der korrespondierenden Anschläge benachbarter Glieder an einem Deckel-



.5

10

15

20

25

element (5a, 5b) vorgesehen ist und/oder an den dem Kanal (6) zugewandten Innenseiten und/oder dem Kanal abgewandten Außenseiten der Seitenwände (4) und/oder der dem Bodenelement (3) des Gliedes abgewandten Oberseite der Seitenwand angeordnet sind.

- 5. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeich net, dass der Anschlag (19) als ein Bereich des Deckelelementes ausgebildet ist, der in gestreckter Anordnung der Leitungsführungseinrichtung auf das benachbarte Glied (2) vorsteht und in Anschlagstellung in eine mit einem Anschlag versehene Ausnehmung eines Deckelelementes und/oder einer Seitenwand des benachbarten Gliedes eingreift.
- 6. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Deckelelemente (5) der Leitungsführungseinrichtung derart ausgebildet sind, dass diese in Strecklage der Leitungsführungseinrichtung eine geschlossene Oberseite der Leitungsführungseinrichtung bereitstellen.
 - 7. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Deckelelemente (5) der Leitungsführungseinrichtung derart ausgebildet sind, dass diese auch in Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung eine geschlossene Oberseite der Leitungsführungseinrichtung bereitstellen.
- 30 8. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
 7, da durch gekennzeichnet, dass zumindest
 an einigen Deckelelementen (5) der Glieder jeweils zumindest ein vorstehender Bereich (17) angeformt ist, der mit
 zumindest einem der jeweils benachbarten Glieder in gestreckter und/oder Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung überlappende Bereiche (15, 17) ausbildet und dass



Printed N9/07/2005

35

an den überlappenden Bereichen der jeweils benachbarten Glieder in Anschlagstellung wirkende Anschlagelemente (19, 22) angeordnet sind.

- 5 9. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest an einigen Deckelelementen (5) beidseitig in Richtung auf beide benachbarten Glieder vorstehende Bereiche (15) angeformt sind, die jeweils mit dem Deckelelement der benachbarten Glieder oder mit von den benachbarten Deckelelementen in Richtung auf das jeweilige Glied vorstehenden Bereichen (17) überlappen.
- 10. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Anschlag als ein von dem jeweils überlappenden Bereich quer zur Längsrichtung der Leitungsführungseinrichtung vorstehender Zapfen (22) ausgeführt ist, und dass der jeweils korrespondierende Anschlag eine den Zapfen aufnehmende Ausnehmung (23) aufweist, in welche der Zapfen (22) über zumindest einen Teil oder die vollständige Verschwenkbewegung benachbarter Glieder zueinander aufgenommen ist.
- 11. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
 10, dadurch gekennzeichnet, dass in
 Strecklage der Leitungsführungseinrichtung (1) die Seitenwände (4) jeweils benachbarter Glieder mit ihren aufeinander zuweisenden Stirnseiten (12) zumindest über einen Teil
 der Höhe oder über die gesamte Höhe derselben voneinander
 beabstandet sind.
 - 12. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass an dem Bodenteil (3) und/oder der Seitenwand (4) zumindest eines oder beider der jeweils benachbarten Glieder ein auf das benachbarte Glied vorstehender Vorsprung (101) vorgesehen



Printed 19/07/2005

20

2.5

ist, der mit einem gegenüberliegenden Bereich (103) des benachbarten Gliedes in Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung anlegbar ist.

- 5 13. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dad urch gekennzeichnet, dass an den Enden der Leitungsführungseinrichtung miteinander korrespondierende Befestigungselemente (25, 25a, 25b) einstückig angeformt sind, mittels derer die Leitungsführungseinrichtung unter Verlängerung derselben zusammensetzbar ist.
- 14. Leitungsführungseinrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeich net, dass an einem Ende derselben zumindest ein Befestigungselement und an mehreren oder sämtlichen Gliedern (2) der Leitungsführungseinrichtung dazu korrespondierende Befestigungselemente vorgesehen sind, die zumindest nach Ablängung der Leitungsführungseinrichtung miteinander verbindbar sind.
 - 15. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass an zumindest einigen Gliedern zwischen gegenüberliegenden Seitenwänden des Gliedes zumindest ein Trennsteg (30a) als Innenraumaufteilung vorgesehen ist, der einstückig mit dem Bodenteil (3) verbunden ist.
- 16. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest dest einige Deckelelemente (5) der Glieder in zumindest eines oder beide benachbarte Glieder eingreifen und mit einem Bereich (15) zwischen benachbarten Seitenwänden des jeweils benachbarten Gliedes angeordnet sind und dass der zwischen den Seitenwänden (4) angeordnete Bereich eine Breite aufweist, die im wesentlichen dem Abstand der Seitenwände (4) entspricht.



5

10 .

30

35



- 17. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, da durch gekennzeichnet, dass die Leitungsführungseinrichtung über im wesentlichen die Länge des mehrere Glieder miteinander verbindenden Bodenteils oder über einen Abstand in Leitungsführungslängsrichtung zwischen zwei benachbarten geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern, die vorzugsweise über ein durchgehendes Bodenteil miteinander verbunden sind, oder über die gesamte Länge der Leitungsführungseinrichtung einen elektrischen Widerstand R von ca. 20.000 Ohm oder weniger aufweist.
- 18. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Leitungsführungseinrichtung über im wesentlichen die Länge des mehrere Glieder miteinander verbinden durchgehendes Bodenteils oder über einen Abstand in Leitungsführungslängsrichtung zwischen zwei benachbarten geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern, die vorzugsweise über ein durchgehendes Bodenteil miteinander verbunden sind, oder über die gesamte Länge der Leitungsführungseinrichtung einen elektrischen Oberflächenwiderstand R_S oder einen End-zu-End-Widerstand R_e oder einen Punkt-zu-Punkt-Widerstand R_p von ≤ 1 x 10¹⁰ Ohm aufweist.
 - 19. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeich ich net, dass die Leitungsführungseinrichtung über im wesentlichen die Länge des mehrere Glieder miteinander verbinden durchgehendes Bodenteils oder über einen Abstand in Leitungsführungslängsrichtung zwischen zwei benachbarten geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern, die vorzugsweise über ein durchgehendes Bodenteil miteinander verbunden sind, oder über die gesamte Länge der Leitungsführungseinrichtung einen elektrischen Widerstand von Rg ≤





GEWSPAMD

 1×10^{12} Ohm zu einem mit der Leitungsführungseinrichtung verbundenen EPA-Erdungspunkt oder einer mit der Leitungsführungseinrichtung verbundenen EPA-Erdungseinrichtung aufweist.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.